



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2024

Académie : NANTES

Poste : Professeur en SII F/H

Discipline : L1412 - SII OPTION ENERGIE

Référence: 017-002-L1412

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0490055U

Nom de l'établissement : LPO SADI CARNOT

Commune : Saumur

Adresse : 25 Rue Marceau 49400 Saumur

Projet d'établissement :

Le lycée Sadi Carnot Jean Bertin accueille environ 1200 élèves et étudiants du CAP à la licence Pro.

Concernant le secteur industriel en LGT, nous avons l'option SI-CIT (Sciences de l'Ingénieur) - Création et Innovation Technologique en seconde, une classe de STI2D (enseignements spécifiques : SIN et ITEC), un bac général (spécialités math, physiques-chimie, NSI et SI), un BTS CRSA (conception et réalisation de systèmes automatiques), un BTS MTE (motorisations toutes énergies) et une licence pro « moteur et environnement ».

Notre projet d'établissement a identifié deux axes majeurs :

- Donner de l'ambition à nos élèves. En effet, nos élèves appartiennent pour plus de 60% d'entre eux à des familles défavorisées. Ils sont le plus souvent les premiers à pouvoir aller jusqu'au baccalauréat. Notre souhait consiste à mettre en place tous les éléments leur montrant qu'ils peuvent aller plus loin.

- Lutter contre le décrochage scolaire. Nous manquons chaque année d'enseignants, parfois plus de huit semaines s'écoulent avant que nous trouvions un contractuel pour assurer les cours. C'est donc essentiel pour nous et pour nos élèves d'avoir en face d'eux un enseignant formé, dès la rentrée.

L'équipe compte 11 enseignants (en plus du poste à pourvoir), et est principalement constituée d'enseignants en SII ingénierie mécanique.

Le lycée est très dynamique et établit des partenariats avec des entreprises comme le CNPE de Chinon, Yaskawa ...

Le poste à pourvoir nécessite des compétences particulières en automatisme et pneumatique, et de réelles capacités à travailler en équipe afin de fournir une machine spéciale fiabilisée dans l'industrie dans un délai défini.

Notre établissement est éloigné du centre académique, l'établissement étant situé dans un bassin rural à l'extrémité Est du Maine et Loire.

L'établissement étant situé à la jonction de trois académies (Nantes, Orléans-Tour et Poitiers), certains candidats proches pourraient être intéressés par le poste.

Missions:

- > Enseigner en BTS CRSA dans le domaine de l'automatisme et en complément pré-bac en STI2D.

- > En BTS CRSA, l'enseignement s'appuie sur la conception, la réalisation et la mise au point d'une machine dans le cadre d'un partenariat avec un industriel. La machine spéciale rentre dans le cadre de l'examen et doit être livrée à l'entreprise dans un délai imposé.

- > En électrotechnique l'enseignant devra assurer la formation pratique et théorique des étudiants à l'habilitation B2V BR.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

- Le profil recherché est celui d'un enseignant ayant des connaissances en automatisme industriel, en informatique industrielle et en technologie des composants pneumatiques des systèmes automatisés (choix, schématique, dimensionnement, intégration et mise au point) afin d'intervenir et d'enseigner en BTS CRSA.
- Les compétences nécessaires qui sont recherchées doivent permettre de mener un projet afin de livrer dans les temps une machine spéciale à un industriel du secteur Saumurois.
- L'enseignant doit travailler en équipe sur tous les domaines et champs du pré bac et en post bac.
- Il est demandé un niveau de qualification Bac+4 ou bien bac+3 plus 5 années d'expérience dans le milieu professionnel dans le domaine de l'automatisme et de l'informatique industrielle.

Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV : dipe6@ac-nantes.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : DEGERT Bruno,
ddfpt.induscarnot@ac-nantes.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.